

### 白芝勇：追求测量精度不停步

【本报北京11日电】中国科学院院士、中国计量科学研究院院长白芝勇日前在武汉人工智能创新发展试验区启动仪式上表示，中国计量科学研究院将全力支持人工智能创新发展试验区建设，为人工智能产业发展提供计量支撑。

白芝勇表示，计量是支撑高质量发展的基础。随着人工智能技术的快速发展，对计量的精度和准确度提出了更高的要求。中国计量科学研究院将充分发挥自身在计量领域的优势，为人工智能产业发展提供精准的计量保障。

白芝勇还介绍了中国计量科学研究院在人工智能领域的最新研究成果。他表示，中国计量科学研究院在人工智能领域的研究取得了重要突破，为人工智能产业的发展提供了有力的技术支撑。

### 杨凌农高会：擦亮“农业硅谷”5A级农字招牌

【本报杨凌11日电】2020年杨凌农业高新技术产业博览会（简称“农高会”）日前在杨凌开幕。本届农高会以“农业硅谷”为主题，旨在展示农业高新技术成果，推动农业高新技术产业发展。

本届农高会吸引了来自全国各地的农业高新技术企业参展，展示了大量农业高新技术成果。展会期间，还将举办多场学术交流活动，探讨农业高新技术产业发展的新思路、新方法。

杨凌作为“农业硅谷”，拥有得天独厚的农业资源优势。通过举办农高会，杨凌将进一步擦亮“农业硅谷”5A级农字招牌，推动农业高新技术产业高质量发展。

### 丰收季节 红果飘香



【本报北京11日电】随着秋季的到来，我国各地迎来了丰收的季节。红果飘香，硕果累累，农民脸上洋溢着喜悦的笑容。

今年我国粮食生产形势良好，粮食产量连续多年稳定在1.3万亿斤以上。这得益于国家的高度重视和科技支撑，为农民增收和农村繁荣奠定了坚实基础。

在丰收的季节里，各地还举办了各种形式的农业嘉年华、采摘节等活动，吸引了大量市民参与，进一步丰富了市民的菜篮子，也促进了农村经济的发展。

### 亩产两万斤！重度盐碱地有望变身“米粮川”

【本报北京11日电】中国科学院南京土壤研究所日前宣布，在重度盐碱地上成功试种水稻，亩产达2万斤。这一突破性成果为盐碱地治理和农业增产提供了新思路。

研究人员通过选育耐盐碱水稻品种，结合土壤改良技术，成功在重度盐碱地上实现了水稻的高产稳产。这一成果对于我国盐碱地资源的开发利用具有重要意义。

目前，研究人员正在进一步研究耐盐碱水稻的推广种植技术，力争早日实现盐碱地变“米粮川”的目标，为保障国家粮食安全做出更大贡献。

### 《人工智能计算中心发展白皮书》发布

【本报北京11日电】科技部、中国科学技术信息研究所、华为技术有限公司联合发布《人工智能计算中心发展白皮书》。白皮书共4个章节，分别介绍了人工智能计算中心的概念、发展现状、总体架构和关键技术以及加快发展我国人工智能计算中心的建议。

白皮书指出，人工智能计算中心是人工智能产业发展的核心基础设施。随着人工智能技术的广泛应用，对计算中心的需求日益增长。建设人工智能计算中心对于推动人工智能产业发展、提升国家竞争力具有重要意义。

白皮书还提出了加快发展我国人工智能计算中心的建议，包括加强顶层设计、加大投入力度、推动产学研用深度融合等。这些建议将为我国人工智能计算中心的发展提供有力的指导和支撑。

### 安徽创新馆面向海内外公开遴选第二批科技服务机构公告

【本报合肥11日电】安徽省科技厅日前发布公告，面向海内外公开遴选第二批科技服务机构。公告要求遴选对象为具有较强科技服务能力、信誉良好的企业或机构。

遴选的科技服务机构将承担安徽省创新馆的日常运营管理工作，为入驻企业提供科技咨询、成果转化、投融资对接等服务。入选机构将享受政府给予的财政补贴和优惠政策。

公告还明确了遴选程序、申报条件、申报材料等具体要求。符合条件的机构可在规定时间内向安徽省科技厅申报。此次遴选工作将坚持公开、公平、公正原则，择优录取。

## 《人工智能计算中心发展白皮书》发布

科技日报武汉10月11日电（记者刘志伟）11日，在武汉市国家新一代人工智能创新发展试验区启动仪式上，中国科学技术信息研究所、华为技术有限公司联合发布《人工智能计算中心发展白皮书》。

据悉，《人工智能计算中心发展白皮书》共4个章节，分别介绍了人工智能计算中心的概念、发展现状、总体架构和关键技术以及加快发展我国人工智能计算中心的建议。

中国科学技术信息研究所党委书记、科技部新一代人工智能发展研究中心主任赵志耘表示：“人工智能计算中心未来将是一个非常重要的基础设施。发布白皮书的目的是在‘政产学研用’各个方面起到推动作用，提升社会各界对人工智能的关注。”

会上，武汉人工智能计算中心项目正式启动建设。计算中心将围绕武汉市国家新一代人工智能创新发展试验区，重点打造一中心四平台，以人工智能计算中心为主体，提供公共算力服务平台、应用创新孵化平台、产业聚合发展平台和科研创新人才培养平台，助力武汉市智能制造、智慧医疗、智能数字设计与建造、智能网联汽车产业发展。

“不要盲目地重复建设和盲目地去抢占计算中心这样的基础资源，未来整体的全球经济可能不会迅速走出低谷，在财力有限的情况下，我们要聚集有限的资源和财力，打造支撑人工智能产业和生态发展的基础设施。”赵志耘说：人工智能技术仍在不断演进和变化，人工智能计算中心在建设过程中也会不断面临新的形势和挑战。我国人工智能计算中心的工作是解决“自主化”的问题，让关键技术安全、可靠。

赵志耘表示，我国已经批复的人工智能试验区有13个，未来还将批复其他的人工智能试验区。选择第一个计算中心开工建设的实验区发布“白皮书”，具有标志性的意义，它将引领未来实验区的建设。

9月初，科技部正式发文批复《武汉市建设国家新一代人工智能创新发展试验区方案》，支持武汉市建设国家新一代人工智能创新发展试验区。据了解，目前，武汉人工智能核心产业规模近100亿元。